

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006 EK és a 1272/2008/EK irányelv, valamint a 44/2000.(XII. 27.) EüM rendelet szerint)

Bautec Prémium formaleválasztó olaj

A kiállítás kelte: 2015. január 30.

Változat száma: 1

Felülvizsgálva: -

1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. **Termékazonosító : Bautec Prémium formaleválasztó olaj** (Építőipari segédanyag)

1.2. **A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználás: Építési segédanyag-formaleválasztó olaj

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3. **Gyártó cég neve:** Bau-Haus Építőipari és Szolgáltató Kft.

Cím: 1015 Budapest, Csalogány u. 6. fszt. 3.

Telefon: +36-1/212-2181

Fax: +36-1/201-0442

1.4. **Forgalmazó cég neve:** Bau-Haus Építőipari és Szolgáltató Kft.

Cím: 1015 Budapest, Csalogány u. 6. fszt. 3.

Telefon: +36-1/212-2181

Fax: +36-1/201-0442

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám:

+36-23/332-119 (munkanapokon 8.00-15.00)

1.5 **Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató

Szolgálat ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 (ETTSZ) telefonszáma +36-1/476-6464

vagy +36-80/201-199

2. Veszély meghatározása

2.1 **A keverék osztályozása**

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: Nem besorolt.

Figyelmeztető mondat: Nem szükséges

A keverék osztályozása a 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Egészség: Nem veszélyjel köteles.

Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg irritációt válthat ki (lásd védőfelszerelés).

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

Megjegyzés: Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.

2.2 **Címkézési elemek:**

Termékazonosító, kereskedelmi név: SL 55 Prémium formaleválasztó olaj

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondat: nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondat- Megelőzés:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat- Elhelyezés hulladékként:

P 501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a 98/2011. (VI.15.) Korm rendeletnek, valamint a 16/2001 (VII.18.) KöM rendeletnek megfelelően.

További jelölési kötelezettség,

Tapintással érzékelhető veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

2.3 Egyéb adat: nem szükséges

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Keverékek

Kémiai jelleg: R9 újrahasznosítási eljárással előállított ásványolaj finomítvány keverék.

3.2. Összetevők / veszélyes összetevők:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszély jel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Kenőolajok (ásványolaj) C 24-C50* REACH Regisztr. szám: 05-2118349968-19	309-877-7	101316-72-7	1272/2008/EK: (L megjegyzés)	nem szükséges	100

*Megjegyzés: Expozíciós határértékkel rendelkezik

Az R-mondat(ok) és H mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérültnek ne adjunk be semmit szájon át.

Belégzés: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre. Panasz esetén hívjunk orvost.

Bőr: A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percig. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Lenyeléskor itassunk vizet a sérülttel. **Ne** hánytassuk. Vigyük orvoshoz.

4.2. Útmutató / információ az orvos számára: nincs további információ

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Tűzveszélyességi besorolás [9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Mérsékelten tűzveszélyes”, „D”

Tűzveszélyességi fokozat: IV.

Alkalmas oltóanyag: Hab, szén-dioxid, poroltó.

Nem alkalmazható oltóanyag: vízszugár

5.2. Veszélyes bomlástermék:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.

5.3. Speciális tűzoltó védőfelszerelés: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

5.4. További útmutató: A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések: El kell kerülni, hogy az anyag bőrrel vagy szemmel érintkezésbe kerüljön, lásd. még 8. fejezet

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedés:

Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. A kiömlés környékéről minden gyűjtőforrás eltávolítandó. Közterületre való kiömlés, ill. élővízbe jutás esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. Tisztítási eljárás / felvétel:

Kiömlés szárazföldre: a kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot nem éghető adszorbenssel (homok, föld, örölt mészkő, stb.) kell felitatni.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Lehetőleg olajmegkötő anyagot kell használni a vízfelületről való eltávolításhoz. A felszedett terméket gyűjtjük megfelelően feliratozott tároló edényben, újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.

Hivatkozás más fejezetekre: Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

7. Kezelés és tárolás:

7.1. Kezelés: Megfelelő szellőztetés biztosítandó. Nyílt lángtól, gyűjtőforrástól távol tartandó. Dohányozni tilos. Kerülni kell a készítmény bőrrel és szemmel való érintkezését, a gőzök belégzését. A kenőanyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.

7.2 Tárolás: A tárolás körülményei feleljenek meg a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek. Eredeti, zárt tároló edényben, hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Élelmiszerektől elkülönítve, erélyes oxidáló szerektől távol, gyermekek elől elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet: – max. 50°C

7.3 Specifikus alkalmazás: Termékismertető szerint

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Műszaki intézkedés: Nem szükséges.

8.2 Határértékek:

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek (25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.)

olajköd: MK: 5 mg/m³

Ajánlott vizsgálati módszer: NIOSH 5026

8.3. Személyi védőfelszerelés: A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.) (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

8.4 .Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges a normál felhasználás során. Ha fennáll a gőz-, köd, aeroszolképződés veszélye, ill. az expozíciós határérték túllépésének veszélye, megfelelő légzésvédő használandó.

8.5 Kéz védelme: olajálló kesztyű (MSZ EN 374 szerint, DBZ-áttörési idő:> 480 perc; PK-teljesítményfokozat: 6; PR-áteresztési mérték: 0)

8.6. Szemvédelem: védőszemüveg nem szükséges

8.7. Bőrvédelem: védőruházat, olaj- és szennytaszító

8.8. Egyéb speciális: nem ismert

Általános / higiénés védelmi intézkedés: Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni. Ne viseljünk gyűrűt, órát vagy hasonló holmit, amelyek visszatartják az anyagot és bőr reakciót okozhatnak.

A környezeti expozíció korlátozása: Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

• Halmazállapot:	folyékony
• Szín:	szalmasárga
• Szag:	jellegzetes olajszag
• Állapotváltozás:	
Dermedéspont:	-10°C
Forráspont:	220°C
Gyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Robbanási határ alsó/felső:	3 / 15 tf%
Oxidálási tulajdonságok:	
Gőznyomás (20°C):	elhanyagolható
Sűrűség 15°C-on (DIN 51757):	kb. 0,85-0,92 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	gyakorlatilag oldhatatlan
Oldhatóság egyéb oldószerben benzin, petróleum, toluol, stb.	jól oldódik
Oktanol/víz megoszlási együttható:	nincs adat
Kinematikai viszkozitás (MSZ EN ISO 3104):	7-220 mm ² /s
pH:	nem jellemezhető

10. Stabilitás és reakciókészség:

10.1.Stabilitás:	normál tárolási, mozgatási körülmények között a termék stabil
10.2. Veszélyes feltételek:	hő és gyújtóforrások,
10.3.Veszélyes anyagok:	erősen oxidáló anyagok
10.4 Veszélyes bomlástermékek:	Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.
	Rendeltetésszerű használat esetén nincs

11. Toxikológiai adatok:

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Orális: LD₅₀ (patkány) > 2000 mg/kg (komponensek alapján)

Dermális: LD₅₀ (nyúl) > 2000 mg/kg (komponensek alapján)

11.2 Irritáció/maró hatás:

Bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)

Szemirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)
Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg irritációt válthat ki.
11.3 Szenzibilizáció: nem szenzibilizáló (komponensek alapján)
11.4 Krónikus toxicitás: nem ismert
11.5 Egyéb adatok, specifikus hatások:
A termék PCB-t, PCT-t, nehézfém-, báriumvegyületeket, valamint egyéb klórvegyületeket nem tartalmaz.
L megjegyzés: Az alapolaj(ok) 3 %-nál kevesebb DMSO kivonatot tartalmaz(nak) (IP 346), így a 67/548/EGK irányelv NOTA L-ben és a 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet 1. sz. melléklet L megjegyzésében foglaltak értelmében nem sorolandó(k) be rákkeltő hatású anyagként.
Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)
Mutagén hatás: nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)
Reprodukción károsító hatás: nem ismert

12. Ökológiai információk:

12.1. Mobilitás: Úszik a vízen. A talajrészecskéken adszorbeálódik és mobilitását veszti.

Lebomlási képesség/perzisztencia: Nem állnak rendelkezésre adatok

Biolebbonthatóság: Nem állnak rendelkezésre adatok

Akkumulációs potenciál: Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Ökotoxicitás:

Vízi organizmusok:

alapolaj Daphniatotoxicitás: EC50 > 1000 mg/l (48 óra)

Haltoxicitás: LC50 > 1000 mg/l (96 óra)

Talajban élő szervezetek: Nem állnak rendelkezésre adatok.

Növények: Nem állnak rendelkezésre adatok.

Biológiai oxigénigény: Nem állnak rendelkezésre adatok.

Kémiai oxigénigény: Nem állnak rendelkezésre adatok.

Nehézfém tartalom: nem tartalmaz

PCB, PCT és klórozott CH: nem tartalmaz

12.3. Hatása a környezetre: Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.

13. Ártalmatlanítási szempontok:

13.1. Termék- és göngyöleg hulladék

A termékhulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Ezért olyan céghez kell szállítani, amely a felhasználás, kezelés vagy raktározás tekintetében jogosítvánnyal rendelkezik. Kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben, az EU, és az adott ország szabályozásában foglaltak irányadóak.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 13 02 05*

Ásványolaj alapú, klórvegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok.

Göngyöleg hulladék: termékmaradékot tartalmazó göngyöveget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. Rendelet előírásait betartva.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 15 01 10*

13.2 Szennyvíz: A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, illetve közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004.(XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó információk

Nemzetközi szabályozás [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]

Szárazföldi ADR/RID szállítás:	nem jelölésköteles
IMDG tengeri szállítás:	nem jelölésköteles
Légi szállítás:	nem jelölésköteles
További információ:	szállítása nem veszélyes, nem kell különleges kezelésben részesíteni.

15. Szabályozási információk:

15.1. Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelet valamint az 1272/2008/EK rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés
A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Egyéb információk:

- Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, de nem szavatolnak bizonyos terméktulajdonságokat. Nem jelentenek garanciát a termék jellegére, sem minősítést, tehát nem képez reklamációs alapot. A terméket a kötelező előírások, valamint a gyakorlat és a munkahigiénia követelményei szerint kell szállítani, raktározni és használni.
- Termékünk felhasználójának saját magának kell felelősséget vállalnia a meglévő törvények és szabályok figyelembe vételére vonatkozóan.
- A fent leírt információt nem lehet a termék más anyagokkal való keverése esetén felhasználni.
- A fenti információk alkalmazását, illetve a termék felhasználását a gyártó nem ellenőrzi, ezért a felhasználó kötelessége, hogy az anyaggal biztonságosan járjon el.

*A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R és H-mondat(ok) teljes szövege:
Nincs R- és H mondat*

Felülvizsgálva

– Fejezet

Változtatás tárgya

Dátum

Változatszám

Törökbálint, 2015.01.30
